# POR PCT/PTO 1 0 JAN 2005





# **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

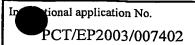
(PCT Article 36 and Rule 70)

			ration of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/m	onth/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/EP2003/007402	09 July 2003 (09.07.2	2003)	10 July 2002 (10.07.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B01D 27/08					
Applicant BRITA GMBH					
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> <li>This REPORT consists of a total of5 sheets, including this cover sheet.</li> </ol>					
amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a to	otal of sheets.				
3. This report contains indications relat	3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority	II Priority				
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty,	, inventive ster	p and industrial applicability		
IV Lack of unity of inve	ention				
v Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard t ations supporting such statement	o novelty, inv	rentive step or industrial applicability;		
VI Certain documents o	cited	•	J		
VII Certain defects in the	e international application				
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Date of	completion of	f this report		
25 October 2003 (25.10	.2003)	16 Aı	ugust 2004 (16.08.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authoriz	zed officer			
Facsimile No.	Telepho	ne No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation

## INTERNATIONAL PRIMINARY EXAMINATION REPORT



I. Basis	of the report		
1. With	regard to the elements of the international app	plication:*	
	the international application as originally file		
	the description:		
	pages	1, 2, 4-12	on originally Styl
i		-, 2, 12	, as originally filed , filed with the demand
		, filed with the letter of	29 May 2004 (29.05.2004)
	the claims:		25 (1/12) 2004 (25.05.2004)
	pages	1.16	
			, as originally filed
	2000	, as amended (together	•
]			, filed with the demand
		, filed with the letter of	
	the drawings:		
ļ	pages		, as originally filed
	pages		, filed with the demand
		, filed with the letter of	
l 🗀 ti	ne sequence listing part of the description:		
	pages		, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
the in These	regard to the language, all the elements mark ternational application was filed, unless others elements were available or furnished to this A the language of a translation furnished for the the language of publication of the internation the language of the translation furnished for or 55.3).	Authority in the following language  purposes of international search (under Rule al application (under Rule 48.3(b)).	which is:
3. With prelim	regard to any nucleotide and/or amino inary examination was carried out on the basic contained in the international application in valid filed together with the international application furnished subsequently to this Authority in was furnished subsequently to this Authority in containing the subsequently the subsequently to this Authority in containing the subsequently the subsequen	vritten form.  on in computer readable form.  ritten form.  omputer readable form.	
	The statement that the subsequently furni international application as filed has been furn The statement that the information recorded been furnished.	nished.	i i
4. [	The amendments have resulted in the cancelle the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig		
5. 🔲 1	This report has been established as if (some of beyond the disclosure as filed, as indicated in the	f) the amendments had not been made, since the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	e they have been considered to go
and 70.	ement sheets which have been furnished to th report as "originally filed" and are not ( 17). placement sheet containing such amendments	unnexed to this report since they do not t	contain amendments (Rule 70.16

### INTERNATIONAL PRIMINARY EXAMINATION REPORT

Interna	tional	application No.
P	EP	03/07402

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

This report makes reference to the following documents:

D1: US-A-5 830 348 (WYNN JR JAMES A ET AL), 3 November 1998 (1998-11-03)

D2: GB-A-1 259 154 (A.H. ENGSTROM), 5 January 1972 (1972-01-05)

D3: US-A-5 249 701 (DAEHN RALPH C), 5 October 1993 (1993-10-05)

#### 1. Novelty

Document D1, which is considered to represent the closest prior art, discloses a filter cartridge with filtering material, a cylindrical peripheral wall, a bottom and a lid. The lid has curved sections, an inwardly curved marginal section merging into a strip-shaped side wall firmly secured to the inside of the peripheral wall (see D1, figures 1, 4, 8 and 11). The subject matter of claim 1 of the present application differs from the available prior art in that the marginal section and the strip-shaped side wall merge into a common, inwardly tapered wall section. The subject matter of claim 1 is therefore novel (PCT Article 33(2)).

### 2. Inventive step

2.1 The simple bordering or folding of the marginal section of a lid in order to firmly join it to the peripheral wall is part of the prior art (see also D2, figure 1). The use of curved wall sections is likewise common practice, in particular when the containers are pressurised bodies (see also D3, figures 1 and 2). The curvature of the lid towards the side wall deflects the forces generated by the inner pressure, so that the joint at the outer edge is subjected only to tensile forces, not to any shearing forces.

The prolongation of the side wall into a common, inwardly tapered wall section solves an additional problem. The inner pressure in the container now acts not only upon the lid, but also upon the common wall section, thus adding to the compression and sealing effect. The enhancement of the sealing effect at the lid of a filter cartridge obtained by said feature is not described or suggested by the available prior art. The solution to this problem, as proposed in claim 1 of the present application, therefore involves an inventive step (PCT Article 33(3)).

- 2.2 Claims 2-15 are dependent on claim 1 and therefore likewise meet the PCT novelty and inventive step requirements.
- 3. Industrial application

The invention is obviously industrially applicable.



### INTERNATIONALE ZUSAMM ARBEIT AUF DEM VERTRAG ÜBER **GEBIET DES PATENTWESENS**

# **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERIGEGEIVED

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

17 AUG 2004

WIPO	PCT

								WIFC	FUI
	zeichei 372 W		Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE		vorläufigen Prü	fungsbericht	s (Formblatt Po	
Intern	ational	es Akl	enzeichen	Internationales Anmelded	latum (7	ag/Monat/Jahr)		atum (Tag/Mon	atUahr)
	OP.OT.EP 03/07402 09.07.2003 10.07.2002								
Intern	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK								
	D27/0		,						
			•						
									, <u>-</u>
Anme									
BRIT	TA GN	ивн	et al.						
1.	Diese beau	er inte	ernationale vorläufige Pi en Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde vo wird dem Anmelder gen	n der m näß Arl	it der internatio ikel 36 übermit	onalen vorlä telt.	aufigen Prüfu	ng
	D:	DE	DIOLIT umfoßt inngaso	mt 5 Blätter einschließlic	ch dies	es Deckblatts.			
2.	Diese								
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).								
	Dies	e Anla	agen umfassen insgesa	ımt 2 Blätter.					
3.	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:								
"									
	l 		Grundlage des Besch	eias					
	!!		Priorität	s Gutachtens über Neuh	oit orfi	nderische Tätic	rkeit und as	werbliche Ar	nwendbarkeit
1	111				en, em	nuensche rang	great data ge	, wordhorio , w	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	IV		Mangelnde Einheitlich	nkeit der Erfindung ung nach Regel 66.2 a)ii	hineia	htlich der Neub	eit der erfi	nderischen T	ätiakeit und der
	V	Ø	Begründete Feststellt aewerblichen Anwend	ıng nach Hegel 66.2 a)ii, dbarkeit; Unterlagen und	Erklän	ıngen zur Stütz	zung dieser	Feststellung	
	VI		Bestimmte angeführte						
	VII ☐ Bestimmte dangeldinte enternationalen Anmeldung								
	VIII		_	ngen zur internationalen		lung			
1	V					-			
						·			
Date	ım dor	Finrei	chung des Antrags		Datun	der Fertigstellu	ng dieses Be	richts	
Dall	usii def	En 11 61	Giuliy ubə Altılayə				-		
25.	10.20	03			16.0	3.2004	•		
Nam bear	ne und uftragte	en Beh		tionalen Prüfung	Bevol	mächtigter Bedie	ensteter		Anthones between
Europäisches Patentamt D-80298 München				Sem	britzki, T				
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d				49 89 2399-8626	:		The state of the s		
	_=_	. га	ıx: +49 89 2399 - 4465		1 161.+	49 09 <u>2</u> 39 <del>5-</del> 0020	•		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07402

<ol> <li>Grundlage des Bericht</li> </ol>	1. (	Grun	dlage	des	Bericht
---	------	------	-------	-----	---------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten		
	1, 2,	4-12	in der ursprünglich einge	
	3, 3	a	eingegangen am 29.05.2	2004 mit Schreiben vom 27.05.2004
	Ans	prüche, Nr.		
	1-15		in der ursprünglich einge	ereichten Fassung
	7-:-	bergeen Blätter		
	2eic	chnungen, Blätter	in der ursprünglich einge	ereichten Fassung
2.	die i	nternationale Anmeldi	Alle vorstehend genannten Bes ung eingereicht worden ist, zur ' anderes angegeben ist.	tandteile standen der Behörde in der Sprache, in der Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern
				zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache
		die Sprache der Über (nach Regel 23.1(b)).	rsetzung, die für die Zwecke der	internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anr	neldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Über worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke de gel 55.2 und/oder 55.3).	rinternationalen vorläufigen Prüfung eingereicht
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige F	ernationalen Anmeldung offenba Prüfung auf der Grundlage des S	rten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationalen	n Anmeldung in schriftlicher Forr	n enthalten ist.
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in cor	nputerlesbarer Form eingereicht worden ist.
			hträglich in schriftlicher Form eir	
			hträglich in computerlesbarer Fo	
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte sc der internationalen Anmeldung	nriftliche Sequenzprotokoll nicht über den im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form er tsprechen, wurde vorgelegt.	assten Informationen dem schriftlichen
4.	. Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen forto	gefallen:
		Beschreibung,	Seiten:	
		Ansprüche,	Nr.:	
		Zeichnungen,	Blatt:	

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

PCT/EP 03/07402 Internationales Aktenzeichen

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche Ja:

Nein: Ansprüche 1-15: ja

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

.\_.\_......

Ansprüche Ja:

Nein: Ansprüche 1-15: ja

Ansprüche: Ja:

Nein: Ansprüche: 1-15: ja

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-5 830 348 (WYNN JR JAMES A ET AL) 3. November 1998 (1998-11-03)

D2: GB-A-1 259 154 (A.H. ENGSTROM) 5.Januar 1972 (1 972-01-05)

D3: US-A-5 249 701 (DAEHN RALPH C) 5. Oktober 1993 (1 993-1 0-05)

### Punkt V:

#### 1. Neuheit

Dokument D1, welches als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart eine Filterkartusche mit Filtermaterial, zylindrischer Umfangswand sowie Boden und Deckel. Der Deckel weist Wölbungen auf, wobei ein nach innen gekrümmter Randabschnitt in elne streifenförmige Seitenwand übergeht, die fest an der Innenseite der Umfangswand befestigt ist (siehe D1, Abbildungen 1,4,8 und 11). Der Gegenstand von Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung unterscheidet sich vom vorliegenden Stand der Technik dadurch, daß der Randabschnitt und die streifenförmige Seitenwand sich in einem nach innen spitz auslaufenden gemeinsamen Wandabschnitt vereinigen. Der Gegenstand von Anspruch 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

## 2. Erfinderische Tätigkeit

2.1 Das einfache Bördeln bzw. Abknicken des Randbereiches eines Deckels zur festen Verbindung mit der Umfangswand gehört zum Stand der Technik (siehe auch D2, Abbildung 1). Die Verwendung von gekrümmten Wandbereichen ist ebenfalls gängige Praxis, insbesondere, wenn es sich bei den Behältern um Druckkörper handelt (siehe auch D3, Abbildungen 1 und 2). Durch die Krümmung des Deckels bis zur Seitenwand werden die durch den Innendruck erzeugten Kräfte umgelenkt, so daß der Verbindungsbereich am Außenrand lediglich auf Zug beansprucht wird und keinen Scherkräften ausgesetzt ist.

Durch die Verlängerung der Seitenwand in einen gemeinsamen nach innen auslaufenden Wandbereich wird eine zusätzliche Aufgabe gelöst. Der Innendruck im Behälter wirkt nunmehr nicht allein auf den Deckel, sondern auch auf den gemeinsamen Wandbereich und sorgt damit für eine zusätzliche Anpressung und Abdichtung. Die Verbesserung der Dichtwirkung am Deckel einer Filterkartusche durch das obengenannte Merkmal ist dem vorliegenden Stand der Technik weder zu entnehmen noch wird es durch ihn nahegelegt. Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für die genannte Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Die Ansprüche 2-15 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit 2.2 ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

#### Industrielle Anwendung 3.

Die industriele Anwendbarkeit ist offensichtlich.

PCT/EP03/07402

፦

**BRITA GMBH** 

B 1872 WO ME/ WOS 27. Mai 2004 20040393

3

beim Aufsetzen auf das Filtergehäuse weniger Luft in den Filtergehäuseinnenraum einbringt. Es handelt sich hierbei um einen abnehmbaren Deckel, der einen insgesamt leicht gewölbten Boden ohne gekrümmten Randabschnitt und eine entlang seines Umfangs daran angeformte mantelförmige Seitenwand aufweist, die sich in Richtung einer Längsachse beiderseits des Bodens erstreckt und dem Deckel die Form eines nach unten offenen Bechers gibt. An ihrem unteren Bereich ist an der Seitenwand ein Außengewinde vorgesehen, das mit dem korrespondierenden Innengewinde des Filtergehäuses zusammenwirkt und so Befestigungsmittel bildet, mit denen der Deckel im Gehäuse festlegbar ist. Oberhalb des Außengewindes ist in der Außenseite der Seitenwand eine umlaufende Ringnut ausgespart, in der ein als Dichtmittel dienender O-Ring angeordnet ist. Ferner ist an einer Stelle des Deckels unterhalb der Ringnut eine die Seitenwand radial zur Längsachse durchquerende Öffnung angeordnet, wodurch die Innenseiten des becherförmigen Deckels mit seiner Außenseite kommunizierend verbunden ist.

Dieser Deckel ist aus relativ dickwandigem Material gefertigt, wobei der Deckelboden insgesamt leicht nach außen gewölbt ist, um dem Deckel ausreichende Stabilität zu geben, wenn das Filtergehäuse im Betrieb mit Überdruck beaufschlagt wird. Da die Seitenwand des Deckels ohnehin nur über das Außengewinde mit der Behälterwand verbunden ist, ist eine gewisse Elastizität der Seitenwand sichergestellt, die wegen der zusätzlichen Dichtmittel am oberen Abschnitt der Seitenwand nicht zu Leckagen führt.

Die US 5,830,348 beschreibt einen Treibstofffilter und einen Druckregler, die in einem gemeinsamen Gehäuse mit Umfangswand angeordnet sind. Das Gehäuse ist mit einem Deckel mit einem Auslassanschluss für den Treibstoff versehen. Der Deckelboden weist Wölbungen auf, die in Richtung Umfangswand in einen nach innen gekrümmten Randabschnitt übergehen, der über einen weiteren nach außen gewölbten Abschnitt in einen Seitenwandabschnitt übergeht, der am Gehäuse befestigt ist.

Aufgabe der Erfindung ist es, die Lebensdauer von Filterkartuschen mit dauerhaft befestigtem Deckel zu verlängern.

Diese Aufgabe wird mit einer Filterkartusche gelöst, die dadurch gekennzeichnet ist, dass der Deckelboden in Richtung Umfangswand